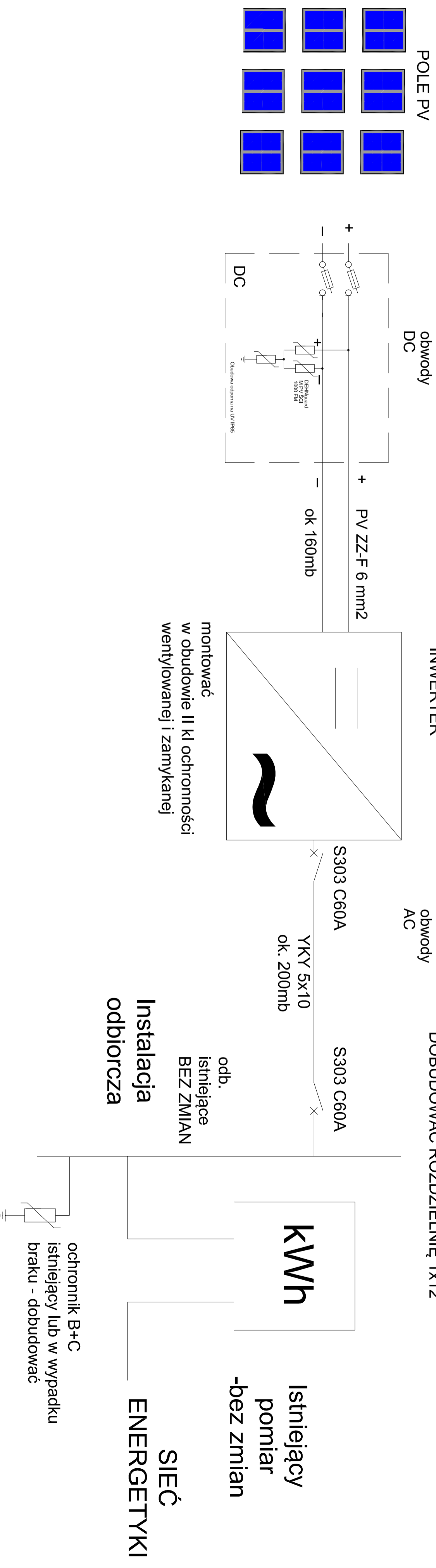


# Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,75 kWp dla budynku administracyjnego Urzędu Gminy we Wierzbicy

## RG

ROZDZIELNIA GŁÓWNA OBIEKTU - DOBUDOWAĆ  
ZABEZPIECZENIE W ISTN. TABLICY LUB  
DOBUDOWAĆ ROZDZIELNIĘ 1x12



### Legenda:

- Pole PV - moduły PV 250 Wp
- DC - puszka przyłączeniowa PV z zabezpieczeniem przepięciowym DC
- Inwerter - inwerter DC/AC 20kWp
- Inwerter - inwerter DC/AC 17kWp
- Zabezpieczenia nadmiarowoprądowe - 60A np S303C60 - 2 kpl
- KWh - istniejący układ pomiarowy
- RG - istniejąca rozdzielnia główna obiektu
- 159 kpl
- 1 kpl
- 1 kpl
- 1 kpl

### Uwagi:

1. Instalację PV należy objąć kompleksową ochroną odgromową oraz przeciwprzepięciową
2. Po wykonaniu instalacji PV należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej
3. Kable na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych i UV
4. W przypadku prowadzenia kabli w gruncie kable układać zgodnie z normą SEP.E.OO4

**novista**  
NOVISTA Sp. Z o. o.  
ul. Gizów 6A  
01-249 Warszawa

Temat / Obiekt:  
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 39,75 kWp dla budynku Urzędu Gminy we Wierzbicy

Adres:  
Urząd Gminy we Wierzbicy  
Ul. Kościuszki 73, 26-680 Wierzbica

Investor:  
Gmina Wierzbica  
Ul. Kościuszki 73, 26-680 Wierzbica

Stadium:  
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:  
Elektryczna

Nr upr. bud.	Podpis:	
Projektował: mgr inż. Andrzej Gućwa	Instalacja/na elektryczna	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej	Skala: -	Nr rys.: E-1
Data: Styczeń 2016		